⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-174538

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月11日

C 08 J 7/04 27/36 B 32 B

CFD

D - 7446 - 4F

7016-4F ×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称 帯電防止層を有するポリエステルフイルム

> 20特 願 昭62-334957

Ø2H; 願 昭62(1987)12月28日

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式 ⑫発 明者 武 田 直 弘 会社研究所内

明 雄 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式 79発 者 大 谷 \equiv 会社研究所内

雅 弘 滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 ダイアホイル株式会社研 79発 明 者 北 究所内

業 明 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式 79発 明 者 岡 島 会社研究所内

ダイアホイル株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目3番2号 仞出 願 人

外1名 個代 理 人 弁理士 長谷川

最終頁に続く

細

発明の名称

帯電防止層を有するポリエステルフィルム

特許請求の範囲

- ポリエステルフィルムの少なくとも片面に 塗布液を塗布した後、延伸して得られる塗布 層を有するポリエステルフィルムにおいて、 該塗布層がポリビニルアルコール類、ジルコ ニウム化合物および主鎖にピロリジウム環を 有するポリマーを含有することを特徴とする 帯電防止層を有するポリエステルフィルム。
- 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、透明性、固着性、帯電防止性の優 れたポリエステルフィルムに関する。

〔従来の技術と発明が解決しようとする問題点〕

二軸延伸ポリエステルフィルムは、優れた特 性を有することで広く用いられているものの、 帯電し易いという欠点がある。

帯電防止方法としては、有機スルホン酸塩や

有機リン酸塩などのアニオン性化合物を練込む 方法、金属化合物を蒸着する方法、アニオン性 化合物やカチオン性化合物あるいはいわゆる導 **電性粒子を塗布する方法などがある。アニオン** 性化合物を練込む方法は、安価に製造できるも のの、帯電防止効果において限界があると共に 用いることができる化合物が低分子化合物であ るため、ブルーミングによってフィルムと積層 した層との接着性が低下したり、耐水性がなく、 また化合物が転着するなどの問題がある。金属 化合物を蒸着する方法は、帯電防止性が優れ、 近年は透明導電性フィルムとして用途が拡大し ているものの、製造コストが高く、特定の用途 には向いているが、一般の帯電防止フィルムと しては利用し難い。導電性カーポンや導電性金 属粒子を塗布する方法は、帯電防止効果が比較 的良好であると共に比較的安価に製造できる利 点があるものの、フィルムの透明性が悪化する という欠点がある。

このようなことから、帯電防止剤としてアニ

オン性化合物やカチオン性化合物を塗布する方法が二軸延伸ポリエステルの帯電防止法として 広くとられている。

しかしながら、塗布延伸により帯電防止ポリエステルフィルムを製造する場合には、帯電防止剤が熱的に不安定なため、通常の条件で塗布延伸を実施した場合には、延伸、熱処理工程で揮散あるいは熱分解が生じて、期待された帯電

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明におけるポリエステルフィルムのポリエステルとは、その構成単位の 8 0 モル 8 以上がエチレンテレフタレートであるポリエチレンテレフタレートあるいはエチレンナフタレートであるポリエチレンナフタレートである。

本発明のポリエステルフィルムは、必要に応じて無機粒子、有機粒子、有機和子、有機高分子を組成物として含有していてもよい。ポリエステルフィルムに滑り性を付与するためには、フィルムに滑り性を付与するためには、フィルム組成物として微粒子を含有させるが、使用される製品の滑り性、透明性などの要求特性に応じて突起形成剤の種類、大きさ、配合量は適宜、選択される。

本発明におけるポリビニルアルコール類とは、ポリビニルアセテートあるいはポリビニルアセテート共重合体のケン化物あるいはポリビニルアルコールの変成物である。ポリビニルアセテート、またはポリビニルアセテート、またはポリビニルアセテート共重合体の

防止効果が発揮されない場合がある。

また、温度やフィルムの滞留時間などの熱処 理条件を緩和した状態では、帯電防止剤の揮散 や分解がおさえられて帯電防止効果があるもの の、フィルムの機械的強度や寸法安定性などに おいて不満足なものしか得られない場合が多い。 〔問題点を解決するための手段〕

本発明者らは上記問題点に鑑み、鋭意検討した結果、ある特定の構造を有するポリマーが帯電防止性に優れ、かつ塗布延伸工程においても安定であることを見出し本発明を完成するに至った。

即ち、本発明の要旨は、ポリエステルフィルムの少なくとも片面に塗布液を塗布した後、延伸して得られる塗布層を有するポリエステルフィルムにおいて、該塗布層がポリビニルアルコール類、ジルコニウム化合物および主鎖にピロリジウム環を有するポリマーを含有することを特徴とする帯電防止層を有するポリエステルフィルムに存する。

ケン化度は、50~100モル多が好ましい。 ポリピニルアルコール共重合体の共重合成分の 割合は0~50モルダが好ましい。この共重合 成分としては C.A. FINCH 編 Polyvinyl Alcohol", JOHN WILEY & SONS, 1973 年発行、147頁~166頁あるいは特開昭 59-179648号などで公知のスチレン、アル キルピニルエーテル、パーサチック酸ビニル、 (メタ)アクリルアミド、エチレン、プロピレ ン、αーヘキセン、αーオクテンなどのオレフ ィン、(メタ)アクリル酸、クロトン酸、無水 マレイン酸、フマル酸、イタコン酸などの不飽 和酸およびそのアルキルエステルやそのアルカ り塩、ユーアクリルアミドーユーメチルプロバ ンスルホン酸などのスルホン酸含有単量体やそ のアルカリ塩、トリメチルー2-(1-(メタ) アクリルアミドー / 、 / ージメチルエチル) ァ ンモニウムクロリド、ノービニルーユーメチル イミダゾールおよびその4級化物などのカチォ ン性単量体、シリル基含有オレフィン性不飽和

単量体などがあるがこれらに限定されるものではない。ポリビニルアルコールの変成物としては、アセタール化物、反応性シラン化合物お反応性の不飽和単量体などとの反応生成物などがあるがこれらに限定されるものではない。

ポリビニルアルコール類の重合度は、好ましくは10~5000、さらに好ましくは30~3000である。ポリビニルアルコール類は、水溶性あるいは水分数の状態で使用できるものが好ましい。

本発明におけるジルコニウム化合物とは、Ink & Print 第5巻,第1号,第26頁~第28頁,1987年発行に記載されている硝酸ジルコニウム、オキシ塩化ジルコニウムなどでカチオン性を示すものであるが、これらに限定されるものではない。これらは、下記に示されるような水酸基によるいわゆるブリッジング構造によって高分子構造を有していると考えられている。

式中、R1、R2 は通常アルキル基、フェニル基であり、同一基でもよいし、該アルキル基、フェニル基が以下に示す基で置換されていてもよい。

置換可能な基は例えば、ヒドロキシ、アミド、カルボ低級アルコキシ、低級アルコキシ、ファノ、チオ低級アルコキシ、シアノ、チオ低級アルコキシ、チオフェノキシ、シクロアルキル、トリー(低級アルキル)アンモニウム低級アルキル、であり、ニトロ基はアルキル基上でのみ、またハロゲン基はフェニル基上でのみ置換可能である。

また、 R_1 、 R_2 は、化学的に結合していてもよく、例えば、

 $+CH_2 \rightarrow_m (m=2\sim s の整数), -CH(CH_3)-$ CH(CH₃)-、-CH=CH-CH=CH-、

-CH=CH-CH=N-, -CH=CH-N=CH-,

 $+CH_2$ $\frac{1}{12}$ $O+CH_2$ $\frac{1}{12}$ \cdot \cdot $+CH_2$ $)_3-O-(CH_2$ $)_2-$ などがあげられる。また、 R_1 、 R_2 の一方のみが水素であってもよい。

$$\begin{array}{c|c} OH & OH & OH \\ \hline \\ Z r & OH \\ \hline \\ OH & \Theta \end{array} \begin{array}{c} OH & OH \\ \hline \\ Z r & OH \\ \hline \\ OH & \Theta \end{array}$$

本発明における主鎖にピロリジウム環を有するポリマーとは、下記の(I)式あるいは(II)式の構造を主成分とするポリマーである。

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 - CH - CH - CH_2 - SO_2 \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow \\
CH_2 & CH_2 \\
\downarrow & & \\
\hline
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

式中の X⁻ は、Ct⁻、Br⁻、½ SO₄²⁻ または
½ PO₄³⁻ の無機酸成基、CH₃ SO₄、C₂H₅ SO₄、
CtH_{2L+1} COO⁻ (ヒ= / ~ 6 の整数)の有機スルホン酸残基またはカルポン酸残基を示す。

$$CH_2 = CH - CH_2$$

$$CH_2 = CH - CH_2$$

$$N^+ R_1$$

$$R_2$$

$$(II)$$

本発明における(I)式のポリマーは、

で表わされる化合物をラジカル重合触媒を用いて環化重合させるとにより得られる。を二酸により得化合物をことにより得られる。を二酸により得られる。重合は、溶媒として水カール、メカール、エタノール、イオウを溶媒とする。なインプロパン、キサルムアミド、ジメチルムアミド、ジャーのではイン、アセトニトリル、二酸化イルバーの重合が、第3級ブチルバーオキサイド等の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公知の方法で実施できるが、公司により、公知の方法で実施できるが、

に限定されるものではない。

本発明における主鎖にピロリジウム環を有するポリマーは、(III)式の化合物と重合性のある 炭素-炭素不飽和結合を有する化合物を共重合 成分としていてもよい。

本発明における主鎖にピロリジウム環を有するポリマーの分子量は、好ましくは、 5 0 0 ~ / 0 0 万、 さらに好ましくは / 0 0 0 ~ 5 0 万である。本ポリマーの分子量が 5 0 0 未満の場合には、帯電防止効果はあるものの、塗膜の強度が弱かったり、べたついてブロッキングし易い。本ポリマーの分子量が / 0 0 万より高い場合には、塗布液の粘度が高くなり、取扱い性や塗布性が悪化し易い。

本発明における主鎖にレドロリジウム環を有するポリマー、ポリビニルアルコール類、ジルコニウム化合物の塗布暦中における割合は、主鎖にピロリジウム環を有するポリマーが30~92重量 5、ポリビニルアルコール類が5~77重量 5、ジルコニウ

ジン化合物、プロックポリイソシアネート、シ ランカップリング剤、チタンカップリング剤、 ジルコーアルミネートカップリング剤、熱、過 酸化物、光反応性のビニル化合物や感光性樹脂 などを含有していてもよい。また、固着性や滑 り性の改良のため無機系微粒子としてシリカ、 シリカゾル、アルミナ、アルミナゾル、ジルコ ニウムゾル、カオリン、タルク、炭酸カルシウ ム、酸化チタン、バリウム塩、カーポンプラッ ク、硫化モリプデン、酸化アンチモンソルなど を含有していてもよく、更に必要に応じて消泡 剤、塗布性改良剤、増粘剤、有機系潤滑剤、有 機系高分子粒子、酸化防止剤、紫外線吸収剤、 発泡剤、染料などを含有していてもよい。また、 本発明の塗布液には、本発明におけるポリマー 以外のポリマーを途布液あるいは途布層の特性 改良のため含有していてもよい。

上述した塗布液をポリエステルフィルムに塗布する方法としては原崎勇次著、槇 書店、
/ 9 7 9 年発行、「コーティング方式」に示さ

ム化合物が3~30重量が好ましい。ことで ジルコニウム化合物が3重量がよりも少ない場合には、ポリビニルアルコールの割合にもよるが、透明性の改良効果がはっきりしない場合があり、また30重量がよりも多い場合には、塗膜強度や塗布液の安定性が低下する場合がある。

本発明における塗布液は、以上詳述した塗布剤を好ましくは水に溶解あるいは分散したものである。塗布液の媒体は好ましくは水であるが、塗布剤の凝集安定性、基体のポリエステルフィルムへの塗布性、塗布剤の造膜性などの改良のため、アルコール類、セルソルブ類、Nーメチルピロリドンなどの有機溶剤を塗布液に配合していてもよい。

本発明における塗布液には、塗布層の固着性 (プロッキング性)、耐水性、耐溶剤性、機械 的強度の改良のため架橋剤としてメチロール化 あるいはアルキロール化した尿素系、メラミン 系、グアナミン系、アクリルアミド系、ポリア ミド系などの化合物、エポキシ化合物、アジリ

上述の延伸工程は、好ましくは60~130 ででおこなわれ、延伸倍率は、面積倍率で少なくとも4倍以上、好ましくは6~20倍である。 延伸されたフィルムは150~250℃で熱処理される。

更に、熱処理の最高温度ソーン及び/又は熱処理出口のクーリングソーンにて縦方向及び横方向に 0.2 ~ 2 0 多 弛緩するのが好ましい。

特に、60~130℃でロール延伸法により 2~6倍に延伸された一軸延伸ポリエステルフ ィルムに塗布液を塗布し、適当な乾燥を行ない、あるいは乾燥を施さずポリエステルー軸延伸フィルムをただちに先の延伸方向とは直角方向に80~/30℃で2~6倍に延伸し、/50~250℃で/~600秒間熱処理を行なり方法が好ましい。

本方法によるならば、延伸と同時に塗布層の 乾燥が可能になると共に塗布層の厚さを延伸倍 率に応じて薄くすることができ、ポリエステル フィルム基材として好適なフィルムを比較的に 安価に製造できる。

本発明における塗布液は、ポリエステルフィルムの片面だけに塗布してもよいした場合、その反対面には本発明における塗布液以外の塗布液のでででででいる。本発明のポリエスをででででである。となるではない。変布前にフィルムに化学処理を放電処理を施してもよい。また、本発明の二軸

(1) 透明性

JIS K 6 7 / 4 に準じ、日本電色工業社製の積分式濁度計 N D H - 2 0 D (商品名)によりヘーズを測定した。

(2) 表面粗度

JIS B0601 に準じ、中心線平均粗さ Ra を下記のようにして測定した。

小坂研究所製の接触式表面粗度計である Surf corder SE-3F (商品名)で触針としてPUDJ 2.0 μ径を用い、荷重30mmの面を作下での1mm/secの速度でフィルム表を100 倍になって削定し、基準長方向を100倍、表面粗さ方向を100倍に拡大して粗さから。粗さ曲線からを収がした。ないの方向に測定長さLの部分を抜き取りの方向に測定長さLの部分を抜き取りの方を取り部分の中心線をX軸、縦倍率の方向を10元で与えられた値をμm単位で表わす。

延伸ポリエステルフィルムの塗布層への接着性、 塗布性などを改良するため、塗布層形成後に塗 布層に放電処理を施してもよい。

上述のようにして得られる本発明の塗布液を塗布されたポリエステルフィルムは、ポリエステルフィルムは、ポリエステルフィルムは、ポリエステルフィルムの厚さが3~500μの範囲であるとが好ましく、塗布層の厚さは、0.0 / μの範囲である。塗布層の厚さが0.0 / μ未満では均一な塗布層が得にくいため製品に塗布むらが生じやすく、5 μより厚い場合は、滑り性が低下してフィルムの取扱いが困難になり好ましくない。

〔寒施例〕

.以下、実施例をあげて本発明を説明するが、本発明はその要旨を越えない限り以下の実施例 によって限定されない。

なお、実施例における評価方法は、次に述べる方法による。

$$Ra = \frac{I}{L} \int_0^L |f(x)| dx$$

測定に際し、カットオフ値は 0.0 8 mm とする。 / 2点測定し、最大値と最小値を除いた / 0 点について平均値を求めた。

(3) 固着性(プロッキング性)

ポリエステルフィルムの塗布層面と非塗布層面あるいは塗布層面と塗布層面を恒温恒湿槽で40℃、808RHで/時間調湿後に重ね、ブレスで/0㎏/cnl の加重をかけ、恒温恒湿槽中で20時間処理した幅20cmのフィルムをASTM-D-/893のピアノ線で剝離する方法に準じて測定した。

(4) 表面固有抵抗

横河・ヒューレット・バッカード社の内側電極 5 0 mm 径、外側電極 7 0 mm 径の同心円型電極である / G 0 0 8 A (商品名)を 2 3 ℃、 5 0 % R H の雰囲気下で試料に設置し、 / 0 0 V の電圧を印下し、同社の高抵抗計である

4329A (商品名)で試料の表面固有抵抗を 測定した。

比較例 / ~

固有粘度 0.6 s のポリエチレンテレフタレートを 2 8 0 ℃~3 0 0 ℃の温度で溶融押出しし、静電密着法を併用しながら冷却ドラム上にキャストし、厚さ 8 2 0 μの無定形シートを 得た。
このシートを 9 s ℃で縦方向に 3.3 倍延伸し、 2 1 0 で 数処理して厚さ 7 s μの二軸延伸ポリエステルフィルムを得、比較例 1 とした

得られたフィルムの表面粗さは、 0.0 0 8 μ であった。

比較例 / の縦延伸後、横延伸前のフィルムに下記の (A)、(B)、(C) の塗布液を塗布し、以後比較例 / とほぼ同様にして塗布層の厚さ 0.0 5 μ、基体のフィルムの厚さ 7 5 μの二軸延伸ポリエステルフィルムを得、比較例 2、3、4 とした。なお、比較例 3 では塗布液 (B) の塗布前にコロナ放電処理を施した。

好であり、帯電防止効果も良好である。

以上、得られたフィルムの特性をまとめて表 / に示す。

- (D) 主鎖にピロリジウム環を有するポリマーである第一工業製薬社製シャロール DC-303P (商品名) 4 0 部、日本合成化学工業社製のポリビニルアルコールであるゴーセノール G L 0 5 (商品名) 5 0 部、第一稀元素化学工業社製のジルコニウム化合物であるジルコソール Z C-2 (商品名) 1 0 部からなる塗布液
- (E) DC-303P(商品名) 40部、GL05
 (商品名) 40部、ZC-2(商品名) 10
 部、アルキロールメラミン10部からなる塗布液
- (F) 主鎖にピロリジウム環を有するポリマーである第一工業製薬社製 DC-902P (商品名)
 50部、ケイ素基を有するポリビニルアルコールであるクラレ社製 PVA R-1/30
 (商品名) 40部、ZC-2(商品名) / 0

比較例 / ~ 4 のフィルムは、透明性、固着性、 表面固有抵抗が全て良好なものはなく、特に透 明性を要求される用途には不適なものであった。

- (A) 主鎖にピロリジウム環を有するポリマーである第一工業製薬社製シャロール DC-303P(商品名)からなる途布液
- (B) DC-303P(商品名)40部(固形分重量部、以下同様)、日本合成化学工業社製のポリピニルアルコールであるゴーセノール
 GL05(商品名)60部からなる塗布液
- (C) DC-303P(商品名) 40部、GL05 (商品名) 50部、アルキロールメラミン 10部からなる塗布液

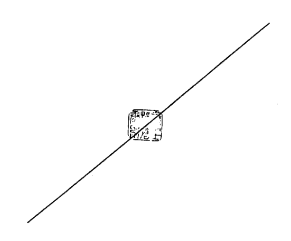
実施例 / ~ 4

比較例 2 で用いた塗布液の代りに下記の (D)、(E)、(F)、(G) の塗布液を塗布して、塗布厚さ 0.0 5 μ、基体のフィルムの厚さ 7 5 μの二軸延伸ポリエステルフィルムを得た。

得られたフィルムの特性は、表 / に示したよ うに透明性が、ペースフィルムとほぼ同じで良

部からなる塗布液

(G) 主鎖にピロリジウム環およびスルホン基を 有するポリマーである日東紡績社製 PAS-88(商品名) 40部、GL05(商品名) 40部、ZC-2(商品名) 10部、アルキ ロールメラミン10部からなる途布液



	盛 布 液	K 1	表面固有抵抗	固着性
		(%)	(□∕v)	(g)
比較例/	# L	8.1	> / 015	85
比較例 2	Y	8.1	3 × 1 08	350
比較例3	В	3.9	7 × 1 0 9	163
比較例4	ວ	0.4	7 × 1 09	1 \$ 0
実施例/	Q	8.1	8 × 1 0 8	122
実施例2	(2)	8.1	801×6	# 6
実施例3	ᄄ	2./	1 × 1 0 9	0 6
実施例4	Ð	6.1	3 × 1 09	120

〔発明の効果〕

本発明の帯電防止層を有するポリエステルフィルムは、帯電防止性だけでなく、透明性にも優れ、製版用、ラベル用、窓貼り用など帯電防止性および透明性を要求される用途において有用である。

出 願 人 ダイアホイル株式会社 代 理 人 長谷川 - ほか/名

第1頁の続き

၍Int.Cl.⁴				4	識別記号	庁内整理番号
		29 09		55/02 5/00	P P M 1 1 5	7446-4F 7038-4J
		29 29	K L	67:00 9:00	110	4F